

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1



प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं॰ 103] No. 103] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 5, 1997/ज्येष्ठ 15, 1919 NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 5, 1997/JYAISTHA 15, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या :---13(पी एन)/1997---2002 नई दिल्ली, 5 जून, 1997

विषय: --मानक निवेश मानदंडों का निर्धारण/संशोधन।

फा. सं. 01/86/40/117/ए एम 97/डी ई एस-VII].—वाणिज्य मन्त्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या-1/1997-2002 दिनांक 31/3/97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8, 7.9 और 7.10 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों के विवरण में, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्न क-''क'' में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन किए जाएंगे।
 - 3. मानक निवेश-उत्पादन के विवरण में निम्नानुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

प्रविष्टि संख्या क-1881 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-''ख'' के अनुसार क्रमांक क-1882 से क-1921 तक की नई प्रविष्टियाँ जोडी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ग∼1229 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-''ग'' के अनुसार क्रमांक ग−1230 से ग−1238 तक की नई प्रविष्टियाँ जोडी जाएंगी।

चमडा और चमडा उत्पाद

प्रविष्टि संख्या छ~42 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक~''घ'' के अनुसार क्रमांक छ-43 से छ-44 तक की नई प्रविष्टियों जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ज-349 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-''ड'' के अनुसार क्रमांक्र ज-350 से ज-35<mark>3 तक की नई प्रविष्टियों जोड़ी</mark> जाएंगी।

कपड़ा उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ज-251 के बाद, इस सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक-''च'' के अनुसार क्रमांक ज-252 से ज-254 तक की नई प्रविष्टियें जोड़ी जाएंगी।

विविध उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ट-96 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-छ के अनुसार क्रमांक ट-97 से ट-101 तक की नई प्रविष्टियों जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकदित में जारी किया जाता है।

ह/− एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

> सार्वजनिक सूचना संख्या 13 दिनांक 5-6-1997 का अनुलग्नक ''क''

संशोधन/शुद्धियां

क्रभांक ः	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ		संशोधन/र्	ुद्धि यां	
1	2	3		4		
1. 12		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		इस प्रविष्टि के तहत आने व	ाले मानदण्डों को निम्नलि।	खेत द्वारा
		क्रमांक−क 45		प्रतिस्थापित किया ज	ाएगा :─	
क्रमांक		निर्यात मद		आयात मद		टिप्पणियाँ
	नाम	•	मात्रा	नाम	मात्रा	ाटना <u>च</u> ना
1	2		3	4	5	6
क 45	अल्बेंड	ाजोल	1 किग्रा.	1. एन. प्रोपेनोल	4.50 किग्रा.	•
				2. हाइड्रोजन सायनामाइड	0.88 किग्रा.	
				(50 प्रतिशत)		
				 मिथाइल क्लोरोफार्मेंट 	3.00 किग्रा.	
				4. एन. प्रोपिल ब्रोमाइड	1.057 किग्रा.	
				 डीमिथाइल सल्फोक्साइड 	2.05 किग्रा.	
				 इसोप्रोपिल अल्कोहल 	5.50 किग्रा.	
2. 55		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित	करके निम्न अनुसार पढ़ा	जाएगा :—
		क्रमांक-क 320		''नोरफ्लोक्सेसिन/नोरफ्लोक्सेसिन र	ग्रहड्रोक्लोराइड''	
3. 178	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		आयात मद-3 का विवरण संशोधित	। करके निम्न अनुसार पढ़ा	जाएगा :—
		क्रमांक−क 1451				
				''3. इओन एक्सेचेंज रेसिन कैटारि	ास्ट (लाइसेंस में गाम का 1	विशेष रूप से
				उल्लेख करें)		
4. 192	2	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		आयात मद 2 के बाद, निम्नलिखित	। वैकल्पिक मद मात्रा सहि	त जोड़ें :—
		क्रमांक−क 1563				
				''अथवा		
				रेलेवेंट मैटल कम्पोनेंटस—नेट से नं	नेंट	
5. 219	9	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		निर्यात उत्पाद के विवरण के अन्त	में शब्द ''/गास्केट'' जोड़ा	जाएगा।
		क्रमांक-क 1704				
6. 306	5	इलैक्ट्रोनिक्स उत्पाद		आयात मदों 2 और 4 का विवरण	ठीक करके निम्न अनुसार ^र	पढ़ा जाएगा :—
		क्रमांक-ख 105		''2. इलैक्ट्रान फास्फर		

			·			
	2		3	4	. 5	6
				4. इलैक्ट्रा न गन		
7.	692 ₹	695 चमड़ा उत्पाद		आयात मद 1.(क) और (ख) का वि	वरण संशोधित करके नि	म्न अनुसार पढ़ा
		क्रमांक छ 25		जाएगा :—		
				''1.(क) कृत्रिम लाइनिंग/प्राकृतिक प	र लाइनिंग	
				(ख) पूरी एड़ी वाली जुराबें (कृत्रिम/ऽ	गकृतिक फर लाइमिंग)	
				 टिप्पणी~4 के बाद निम्नलिखित टि 	प्पणी जोड़ी जाएगी :	-
				''5. प्राकृतिक फर लाइनिंग को अनुम	ति केवल तभी होगी ज	ष यह निर्यात
				उत्पाद में दर्शाई गई हो।''		
8.	7 99 से	801 कपड़ा उत्पादों हेतु समा	य टिप्पणी	 मौजूदा टिप्पणी 2 के अन्त में निम्ना 	लिखित चाक्य को जोड़ा	जाएगा :—
		•		''यह मूल्य ट्रिमिंग्स और एम्बेलिशमेंट्	स की सू <mark>ची के तह</mark> त आ	ने वाली मदों के
				आयात हेतु पर्याप्त न होने अथवा सूर्	नी में शामिल नकी ^ग	गई किसी मद की
				आवश्यकता होने की स्थिति में उसको ला	इसेंसिंग प्राधिकरण द्वारा ''	नेट से नैट''
				आधार और वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के	साथ अनुमति दी जाएर्ग	ो जिसका हिसा
				डी ई ई सी पुस्तिका में रखा जाएगा।		
				 ट्रिमिंग्स और एम्बैलिशमेंट्स की सृ 	्चीमें मद संख्या-7 को	निम्नलिखित
				द्वारा प्रतिस्थपित किया जाएगा :		
				''17. शार्प कास्टनर्स, प्रेस फास्टनर्स ३ फास्टनर्स।''	गौ र जिप फास्टनर्स समेर	ा सभी प्रकार के
9.	815	कपड़ा उत्पाद		 निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित 	करके निम्भानुसार पढ़ा	जाएगा :—
		क्रमांक अ 42		''फॅसी/मैटलिक यार्न, विस्कोस/नायलो	न यार्न सहित और उसवे	क्र विश्वना।''
				2. आयात मद-2 के बाद निम्नलिखित	मद मात्रा सहित जोड़ी	जाएगी :
				"3. नायलोन यार्न—निर्यात उत्पाद में	1.10 किया./किया. अंश	π
10.	818	कपड़ा उत्पाद		इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण	ड निम्नलिखित द्वारा प्रति	स्थापित किए
	,	क्रमांक अ 57		जाएंगे :—		
क्रमांव	-	निर्यात उत्पाद		आयात मद		टिप्पणियाँ
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा	
 অ~57	मानव 1	नेर्मित रेशों से निर्मित नान-वृवन	१ किग्रा.	1. रेलेवेंट मानव निर्मित फाइबर	0.742 किग्रा.	
		्र मिंग जिनमें 70% रेलेवेंट मानव निमि		2. लिक्विड एक्रिलिक बाइंडर(45%	,	
		और 30% एक्रिलिक बाइंडर हो	•	सालिड अंश सहित)		
1		2 3	<u> </u>	4	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				के तहत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित		
11	826	कपड़ा उत्पाद क्रमांक ञ 84	इस प्रावान्ट	क तहत आन वाल मानदण्ड ।नम्नालाखत	हास प्रातस्थापत किए	जाएग :—
क्रमांक	<u> </u>	निर्यात उत्पाद		आयात मद		टिप्पणियाँ
ייוריזא	' –					ાટન્યાનવા
		नाम ————————————————————————————————————	मात्रा	नाम	मात्री ————————	
1		2	3	4	5	6
T 01) - 	. —			
স−84		ो टविस्टेड पालीस्टर टैक्सचराइण्ड/ र फिलामेंट यार्न	१ किग्रा.	 पालीस्य कैसचग्र्ष्य यर्ग/पालीस्य फिलामेंट यार्न 	निर्यात उत्पाद में 1.01 किंग्रा./	
	भाषास्ट	र ।फलानट पान		।फलामट पान	1.01 किया./ किया. अंश	
				2. डिस्पर्स डाइस (100% शक्ति)	1कंग्रा. अश 0.02 किग्रा.	
	· -	इड यार्न के निर्यात के मामले में केव		•	0.02 ISMI.	

4		THE	GAZETTE OF I	NDIA : EXTRAORDINA	RY [PART I—SEC. 1]
1		2	3	4	5	6
12	832 से 836	कपड़ा उत्पाद क्रमांक ज 123, 124, ज 126 से ज 131		, आयात मद-2 का विवरण या- ') को ठीक करके ''डुपिओन ि	•	
13	862	विविध उत्पाद क्रमांक ट 41	इस प्रविष्टि वे	तहत आने वाले मानदण्डों को	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित	। किया जाएगा :
क्रमांव	ति	निर्यात	मद		आयात मद	टिप्पणियाँ
		भाग	मात्रा	नाम	मात्रा	-

क्रमांक	निर्यात मद			आयात मद		
	भाग	मात्री	_	नाम	मात्रा	
1	2	3		4	5	6
ट-41	इंट्रायुटरिन कंट्रेसेप्टिव डिवायस कापर टी	100 नग	1.	कापर वायर (हाई कंडक्टिविटी	0.02 किया.	
	380 邨			99.99% शुद्ध तांबे का)		
			2.	इन्सर्ट ट्यूब (एच डी पी ई से निर्मित)	115 नग.	
			3.	पाऊच (पालिस्टर से लेमिनेटिड कोटेड	110 नग	
				पेपर से निर्मित)		
			4.	कापर स्लीवस (डाई कंडिक्टिविटी	230 नग	
				99.99% शुद्ध तांबे के)		
			5.	पालीप्रापीलीन ग्रेनुअल्स (गामा	0.165 किग्रा.	
				रेडिएशन स्टेबिलाइण्ड पालीप्रोपीलीन)		
			6.	एल डी पी ई रेसिन और बेरियम सल्फेट	0.049 किग्रा.	
				के कम्पाउंड (ग्रेनुअल्स)		
			7.	पी वी सी ग्रेनुअल्स	0.125 किग्रा.	
			8.	सुचर (एच डी पी फिलामेंट)	0.002 किग्रा.	

अनुलग्नक ''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद	टिप्पणियाँ	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
क. 1882	मेटालेक्सिल टेक्नीकल 94% न्यू	1 किग्रा.	1. 2, 6 डीमिथाइल एनीलिन	0.503 किग्रा.	
			2. मिथाइल-2-क्लोरो प्रोपिओमोट	0.509 किया.	
			 मेथाक्सी एस्टिक एसिड 	0.374 किग्रा.	
			 डीमिथाइल फार्मेमाइड 	0.300 किया.	
क. 1883	आर्थोक्लोरो बॅजलडीहाइड	1 किग्रा.	1. आर्थीक्लोरो टोल्यून	1 किया.	
斬. 1884	हैक्साकनजोल टेक 92% न्यू.	1 किया.	 एन वेलरिक एसिड 	0.426 किग्रा.	
			2. थिओनिल क्लोराइड	0.455 किग्रा.	
			3. मेटाडीक्लोरो वेंजिन	0.633 किग्रा.	
			4. हाइड्रेजिन हाइड्रेट	0.455 किग्रा.	
			 पोटाशियम हाइड्रोक्साइड 	0.806 किग्रा.	

1	2	3		4	5.	
			6.	फार्मिक एसिड	0.816 किग्रा.	
			7.	डीमिथाइल फार्मेमाइड	0.643 किया.	
			8.	पोटाशियम कार्बोनेट	0.806 किग्रा.	
			9.	एन. हेक्सेन	0.841 किग्रा.	
Б. 1885	हाई हाईन्ड कैमिकली इम्प्रेगनेटिड बोर्ड	1 किग्रा.	1.	क्राफ्ट पेपर (रेलेवेंट जी एस एम)	0.88 किया.	
F. 1886	बेंजलिङहाइड	1 किग्रा.	· 1.	टोलूइन	0.970 कि ग्रा.	
			2.	सोडा ऐश	1.110 किग्रा.	
ጙ. 188 <i>7</i>	थिओपेंटल सोडियम स्ट्राइल बी पी	1 किग्रा.	1.	थिओपेंटल एसिड	0.95 किया.	
ศ. 1888	एनिलोफोस 93% टेक्नीकल	1 किग्रा.	1.	पैरा क्लोरो इसोप्रोपिल एनीलिन	0.528 किग्रा.	
	-		2.	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइङ	0.352 किया.	
			3.	एक्सीलिम	0.200 किया.	
			4.	फास्फोरस	0.361 किया.	
			5.	मेथानोल	0.104 किया.	
Б. 1889	पाइराडीन 98% न्यूनतम	1 किग्रा.	1.	सिलिका एल्यूमिना केटेलिस्ट	9.036 किया.	
г . 1890~	लैक्वर व्हाइट-न्यूनतम टिटेनियम	1000 लिटर	1.	टिटेनियम डाइआक्साइड (स्टाइल)	107.90 किया.	
्न. सी.	डाइआक्साइड अंश 10% (पिग्मेंटेड		2.	प्रिसीप्टेटेड सिलिका	8.63 किग्रा.	
	नॉन-कल्पर्टेबल कोर्टिंग्स		3.	दुरुयून/मिक्सड जांइलीन/एम आई बी के	485.51 किग्रा.	
			4.	नाइट्रोसेब्रलोस (1/2 सैंकेंड)	175.20 किग्रा.	
			5.	कोकोनेट आयल फैटी एसिड	15,80 किया.	
			6.	आइसाफथालिक एसिड	12.67 किया.	
			7.	x 0	36.80 किया.	
				पेंटा एथींरिटोल	12.05 किया.	
				वेंजाइल एसिड	13. <u>9</u> 4 किया.	
ก. 1891	डाइ-2-एथिल हैक्सिल पैरॉक्सी	1 किग्रा.	1.	2-एथिल हैक्सिल क्लोरोफार्मेट	0.489 किया.	
	डाइ-कार्बोमेट (लुप्रेक्स-223 ई 40)			हाइड्रोजन पेरोआक्साइड 50%	0.087 किया.	
	भार के रूप में न्यूनतम 40% ऐसे और					
	न्यूभतम भार के रूप में 1.85% एक्टिव					
	आक्सीजन अंश					
ሾ. 1892	पैरा एमिनो बेंजामाइड	1 किया.	1.	पैरा नाइट्रो बेंजाइक एमिड	1.467 कि.ग्रा.	
б. 1893	पोटेशियम क्लोरेट	1 किया.		सोडियम क्लोरेट	0.913 कि.ग्रा.	
Б. 1894	4-बैजिलपाइराइडीन	1 कि.ग्रा.	1.	पाइराइडीन	0.520 कि.ग्रा.	
				एथिलीन डाइएमिल	0.685 कि.ग्रा.	
ศ. 1895	डाइएथिलीन ट्राइ एमिन	1 कि. ग्रा.	ı,	J. 1211 1 214 J. 121		
ห. 1895	डाइएथिलीन ट्राइ एमिन	1 कि.ग्रा.			1.131 कि.ग्रा.	
ศ. 1895	डाइएथिलीन ट्राइ एमिन	1 ॉक. ग्रा.	2.	एथिलीन डाइक्लोराइड	1.131 कि.ग्रा.	
ศ. 1895	डाइएथिलीन ट्राइ एमिन	1 ाक. ग्रा.	2. 3.	.एथिलीन डाइक्लोराइड कास्टिक सोडा	1.131 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा.	
			2. 3. 4.	.एथिलीन डाइक्लोराइड कास्टिक सोडा एमोनिया एनहाइड्रस	1.131 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा.	
г . 1896	एन्टीमोनी ट्राइक् ल ोराइड	1 कि.ग्रा.	2. 3. 4. 1.	एथिलीन डाइक्लोराइड कास्टिक सोडा एमोनिया एनहाइड्रस एन्टी मोनी मेटल 99.9% शुद्धता	1.131 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा. 0.6 कि.ग्रा.	
Б. 189 6			2. 3. 4. 1.	.एथिलीन डाइक्लोराइड कास्टिक सोडा एमोनिया एनहाइड्रस एन्टी मोनी मेटल 99.9% शुद्धता –क्लोरो ट्रब्यून	1.131 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा. 0.6 कि.ग्रा. 0.758 कि.ग्रा.	
г . 1896	एन्टीमोनी ट्राइक् ल ोराइड	1 कि.ग्रा.	2. 3. 4. 1. 4	एथिलीन डाइक्लोराइड कास्टिक सोडा एमोनिया एनहाइड्रस एन्टी मोनी मेटल १९.१% शुद्धता -क्लोरो ट्रब्यून थाइओनिल क्लोराइड	1.131 年.	
ғ. 1896 ғ. 1897	एन्टीमोनी ट्राइक्लोराइड 4-एमिनो-3-नाइट्रो वैँजाफिनॉन	1 कि.ग्रा. 1 कि.ग्रा.	2. 3. 4. 1. 4 2. 3.	.एथिलीन डाइक्लोराइड कास्टिक सोडा एमोनिया एनहाइड्रस एन्टी मोनी मेटल १९.१% शुद्धता -क्लोरो ट्रब्यून थाइओनिल क्लोराइड बैंजीन	1.131 年. 知. 0.194 年. 知. 0.194 年. 知. 0.6 年. 知. 0.758 年. 知. 0.581 年. 知.	
	एन्टीमोनी ट्राइक् ल ोराइड	1 कि.ग्रा.	2. 3. 4. 1. 4 2. 3.	एथिलीन डाइक्लोराइड कास्टिक सोडा एमोनिया एनहाइड्रस एन्टी मोनी मेटल १९.१% शुद्धता -क्लोरो ट्रब्यून थाइओनिल क्लोराइड	1.131 年.	

1	2	3	4	5	6
क. 1900	एक्रोलाइट फास्ट कारमाइन-पी वाई/	1 कि.ग्रा.	1. फास्ट स्कारलेट आर सी	0.483 कि.ग्रा.	
	एक्रोलाइट फास्ट रेड 2300 (सी. आई.		बेस (5-लाइट्रो-ओ-एनिसिडीन)		
	पिगमेंट रेड 23)				
			2. नैपथोल ए एस बी एस (3-हाइ-	0.707 कि.ग्रा.	
			ड्रोक्सी-3-नाइट्रो-2 नैप्था-		
			एनिलाइङ)		
			 सोडियम नाइट्राइट 	0.162 कि.ग्रा.	
			4. एसेटिक एसिड	0.862 कि.ग्रा.	
ክ. 1 9 01	2 : 4 : 5 ट्राइक्लोरी एनिलिम	1 किंग्.ग्रा.	1. 1:2:4 ट्राइक्लोरो बैंजीन	1.232 कि.ग्रा.	
គ. 19 0 2	प्रोनाफोस न्यूनतम 87% टैक	1 कि.ग्रा.	1. एम. प्रोपानोल	0.215 कि.ग्रा.	
			2. डाइएथिल फोस्फोरो	0,558 कि.ग्रा.	
			क्लोराइड थिओएट		
			3. आर्थोक्सोरो फिनोस	0.422 कि.ग्रा.	
ғ. 1903	नालिडाइक्सिस एसिड	१ कि.ग्रा.	1. 2∼एमिनो∸6−पाइकोंलीन	0.785 किग्रा.	
		,	2. ई एम एम ई	1.60 कि.ग्रा.	
			 डाइमेथिल फार्मामाइड 	0.78 कि.ग्रा.	
ர் . 1904	एमिनो ट्राइमेथिलीन	1 कि.ग्रा.	1. वाइट/येलो फास्फोरस	0.167 कि.ग्रा.	
	फास्फोरिक एसिड 50% कंसंट्रेशन				
Б. 1905	सल्का एथिआइडोल एन.एफ.	1 कि.ग्रा.	1. हाइड्रोजीन हाइर्डेंट 80%	0.487 कि.ग्रा.	
			2. एमोनियम थिओसिनेट	0.497 कि.ग्रा.	
			प्रोपाओनिक एसिङ	0.406 कि.ग्रा.	
			 एन-एसिटिल सल्फालाइलिन 	1.066 कि.ग्रा.	
			क्लोराइड		
			5. एसेटोन	0.166 कि.ग्रा.	
			6. पाइराइडीन	0.24 कि.ग्रा.	
			7. कास्टिक सोडा	0.80 कि.ग्रा.	
ਸ. 1906	पैराफिन वैक्स कैंडल्स	1 कि.ग्रा.	1. पैराफिन वैक्स (कैंडल ग्रेड)	1.02 कि.ग्रा.	
फ. 1907	सोडियम मोनो क्लोरो एसेटेट	1 कि.ग्रा.	1. मोनाक्लोरो एसेटिक एसिड	0.83 कि.ग्रा.	
17. 1707	Chief Fill Will Kill Kill	1 (11,211	2. सोडा एश	0.470 कि.ग्रा.	
क. 1908	बुटाइल एसेटेट	1 कि.ग्रा.	 एसेटिक एसिड ग्लेसियल 	0.544 कि.ग्रा.	
n. 1706	Acisa Kucc	1 190.30.	 एन-बुटाइल अल्फोहल 	0.672 कि.ग्रा.	
- 4000	the second second	4 6	 एन-बुटाइल जल्माहरा फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड 		
क. 19 0 9	प्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड और	1 कि.ग्रा.	ा. प्लूआसिनालाम एसटामाइड	389.20 ग्राम	
	निओमाइसीन सल्फेट स्किन आइटमेंट				
	0.025% डब्स्प्/डब्स्यू 15 ग्राम				
	ट्यूब			_	
г . 1910	क्लोट्राइमजोल स्किन आइंटर्मेट-1%	1000 नग	1. क्लोट्राइमजोज	0.154 कि.ग्रा.	
	डब्ल्यू/डब्ल्यू 15 ग्राम द्यूब				
ъ. 1911	फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड चिनोफार्म	1 लाख नग	 फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड 	389.2 कि.ग्रा.	
	(क्यूनोडोक्लोर) स्किन आइंटमेंट 0.025%				
ክ . 1912	फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड-चिनोफार्म	1 लाख नग	 फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड 	389.2 कि.ग्राम	
	(क्यूनोडोक्लोर) स्किन आइंटमेंट				
	0.025% डब्ल्यू/डब्ल्यू-15 ग्राम द्युब				

1	2	3		4	5	6
年 . 1913	कार्बामाजेपीन भी पी/यू एस पी	1 कि.ग्रा.	1.	ऑर्थो नाइट्रो टॉलुइन	3.84 कि.ग्रा.	
	-		2.	साइक्लोटैक्सीन	3.07 कि.ग्रा.	
			3.	मैथानोल	4.80 कि.ग्रा.	
			4.	सोडियम मैथाऑक्साइड	0.76 कि.ग्रा.	
			5.	एन-बुटानोल	2.19 कि.ग्रा.	
				टॉलुइन	5.26 कि.ग्रा.	
				पोटेशियम हाइड्राक्साइड	0.77 कि.ग्रा.	
				आइसोप्रोपिल अल्कोहल	1.69 कि.ग्रा.	
			9.	एसेटोन	3.95 कि.ग्रा.	
				चारकोल पर पलेडियम 5%	0.0126 कि.ग्रा.	
ъ. 1 9 14	सोडियम टेरिटियरी बुटाक्साइड	१ कि.ग्रा.	1.	सोडियम मेटल	0.264 फि.ग्रा.	
,,,				टेरिटियरी बुटानोल	0.848 कि.ग्रा.	
ff. 1915	स्टेरिल एम्पिसीलिन सोडियम	१ कि.ग्रा.	1.		1.226 कि .ग्रा.	
11. 1715	फ्रीस्टालाइन बीपी/यू एस पी	1 1 11/21		डाइएथिल एमिनो	0,263 कि.ग्रा	
	अंदिलादा माना नू देव न			सोडियम थिओसिनेट	0.31 कि.ग्रा.	
			4.	एसेटोनाइट्रिल	4,00 कि.ग्रा,	
Б. 1916	3 एन.एनबी आई एस (2-	1 कि.ग्रा.		3-एसिनो, 4, मेथॉक्सी	0.0707 कि.ग्रा.	
1, 14	हाइड्रक्सी एथिल) एमिनो ४- मेथॉक्सी एसेटानिलाइड	,		एसेटानिलाइड		
	(100% सुद्ध)					
क. 1917	लाइनेस्ट्रेनोल बी पी	1 कि.ग्रा.	1.	नौरेंडियम	1.40 कि.ग्रा.	
			2.	एथिन डिथाओल	0.48 कि.ग्रा.	
				पोटेशियम मैटल	0.55 कि.ग्रा.	
			4.	सोडियम मेटल (टॉलुइन में 22% सस्पेंशन)	0.66 कि.ग्रा.	
			r	म 22% सस्पराग) मैथिलीन क्लोराइड	0.50 कि.ग्रा.	
				माथलान क्लाराइड मैथानोल	0.50 कि.ग्रा. 6.12 कि.ग्रा.	
				नथानाल टॉलुइन	5.12 कि.ग्रा. 5.23 कि.ग्रा.	
				ण्डारा प्रथिलीन क्लोराइड	3.52 कि.ग्रा.	
				डी. एम. एफ.	3.32 (ना.प्रा. 4.96 कि.ग्रा.	
				एमोनियम हाइड्राक्साइड (24%)	0.19 कि .ग्रा.	
				एक्टिवेटेड कार्बन	0.30 कि.ग्रा.	
				सोडियम बाइकार्बोनेट	0,57 कि.ग्रा.	
फ. 1918	4-(4-ंक्लोरो फिनाइल)	1 कि.ग्रा.		एन-कार्बाथाक्सी पाइपरीडोन	1.49 कि.ग्रा.	
	4-हाइडाक्सी पाइपरीडीन			मैग्नेशियम टर्निग्स	0,18 कि.ग्रा.	
				टेट्रा हाइड्रो फुरान	4.75 कि.ग्रा.	
				मेथीलीन क्लोराइड	5.25 कि.ग्रा.	
			5.	. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल	2,00 कि.ग्रा.	
			6.	पैरा ब्रोमो क्लोरो बैंजीन	1.66 कि.ग्रा.	
			7.	पोटैशियम हा इड्राक् साइङ	0.80 कि.ग्रा.	
			8.	एसेटिक एसिड	0.426 कि.ग्रा.	

COLUMN COLUMN TO A	OF 13 TO 1	CT COST	LOBBERTABLE
THE GAZETTE	OF INDIA:	EXIR	AURDINAKY

1	2	3	4	5
क. 1919	2-एमिनो 6-पाइकोलीन	1 कि.ग्रा.	1. सोडियम मेटल	0.293 कि.ग्रा.
			2. अल्फा पाइकोलीम	0.957 कि.ग्रा.
क. 1920	बँजाइड्रोल	१ कि.ग्रा.	1. वैंजाफिनोन	1.1 कि.ग्रा.
क . 1921	ई सी पी पी एलानीन	1 कि.ग्रा.	1. एल~एलानीन	0.4 कि.ग्रा
			 मैथालीन क्लोराइड 	3.65 कि.ग्रा
			 सोडियम बोरोहाइड्राइङ 	0.12 कि.ग्रा
			4. पाइरिडीन	0.30 कि.ग्रा
			 बैंजोल अल्कोहल 	0.625 कि.ग्रा
			 सोडियम मैथाक्साइड 	0.50 कि.ग्रा
			 एथिल बैंजोल एक्रीलेट 	0.60 कि.ग्रा

सार्वजनिक सूचना सं. 13 दिनांक 5-6-1997 का

अनुलग्नक ''ग''

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम	निर्यात मद		आयात मद	आयात मद				
सं. नाम		मात्रा	नाम	मात्रा				
1	2	3	4	5	6			
ባ 1230	∽हैंड पेन	1 नग	1. सी आर सी ए सीट/कायल 0.7 मि.मी.	निर्यात उत्पाद में 1.30)			
			1.0 मि.मी. मोटाई	किग्रा./किग्रा. अंश				
T 1231-	-डीजल इंजनों के लिए	1 मग	क. कच्चा माल					
	मल्टी सिलेंडर फ्यूल इंजेक्सन		1. फ्री टटिंग स्टील	2.1314 किग्रा.				
			2. बॉल बेयरिंग स्टील	1.8189 किग्रा.				
			 कोल्ड हैडिंग और कोल्ड 	1.0714 किग्रा.				
			एकस्ट्रुडिंग स्टील वायर					
			4. केस हार्डनिंग स्टील प्रल ैट	1.8182 किग्रा.				
			प्रोफाइल स्टील बार	2.9762 किग्रा.				
			एक्स्ट्रूशन और कोल्ड	1.0094 किग्रा.				
			7. एल्यूमिनियम एलॉय इन्गाट	1.2264 किग्रा.				
			ख. उपकरण:					
			8. गैस्केट	12 नग				
			9. वाल्व होल्डर	2 नग				
			10. बाल	3 नग				
			11. स्क्रू, सभी किस्मों	34 मग				
			12. स्प्रिंग, सभी किस्में	6 नग				
			13. रिशम	4 नग ्				
			14. वाशर, सभी किस्में	20 नग				
			15. सील रिंग्स/ओ रिंग्स/शाफ्ट सील	13 नग				
			रिंग्स/स्पेसर रिंग्स					

1	2	3 4	5	
		16. थ्रेडेड ब्रुशिंग्स	2 नग	
		17. क्लोसर कैप	1 नग	
		18. स्लाइडर स्लीव	1 नग	
		19. कंट्रोल प्लंगर	1 नग ⊸	
		20. नीडल रोलर बेयरिंग	1 नग	
		21. टेपर्ड रोलर बेयरिंग	2 नग	
		22. सीवर	4 नग	
		23. पलाई वेट कास्टिंग	2 नग	
		२४. शाफ्ट	1 नग	
		25. लिंक फार्क	1 नग	
		26. लॉकिंग बोल्ट	1 सग	
		27. हाउसिंग/स्टॉप हाउसिंग	1 नग	
		28. कमेक्टिंग फ्लैंग	3 नग	
		29. वास्त्र प्लेटें	4 नग	
		30. स्प्रिंग रिटेनर	1 मग	
		31. सीलिंग नट	1 नग	
		32. पुलिंग इलैक्ट्रो मैग्नेट	1 नग	
		33. फीड पम्प	1 नग	
		34. गाइड बुशिंग	1 नग	
		35. एल डी ए/मेनीफोल्ड प्रेशर	1 नग [्]	
		कम्पेसेटर		
		36. टैम्पलेट	1 नग	
		37. रोलर टेपेट बॉडी	4 नग	
		38. स्टॉप ब्रेकेट	1 नग	
		39. स्तीवर शाफ्ट	1 नग	
		40. बेयरिंग शेल	1 नग	
		41. करव टैम्पलेट	1 नग	
		42. लिंक	1 नग	
		43. स्क्रू प्लग	2 नग	
		44. स्ट्रेप	2 नग	
		ग. उपभोज्य :		
		45. डीजल इंजेक्शन पम्प के लिए	सेलिबरेशन	
		फ्लड (टेस्ट आयल)		
		46. सी बी एन/डायमण्ड/होर्निंग सि	टक ब्लैंक/	
		स्पोर्ट स्टोन/डेबरिंग टू ल्स		
		47. होन होल्डर	m Berner	
		48. प्लेन ग्राइंडिंग वील/लेप के लि वील/मैच ग्राइंडिंग/सी की एन		ा:शुल्क मूरू ^र
		49. कार्बाइड एण्ड मिल्स/टूल्स		
		50. गेयर शेयर		
		51. डायमण्ड क्रे सर		

1 2		_ 3	4	5 6
		52.	डीप होल ड्रिल	
		53.	रीमर	
		54.	ऑयल स्टोन	
		55.	ब्रोचेज	
		56.	ड्रिल	
		57.	रैक मिलिंग कटर	
		58.	मशीन टेप	
		59.	फिल्टर पेपर/मीडिया	
		60.	सुपर फिनिशिंग स्टोन	
ग 1232 बेयरिंग भार के प्रति 400	1000 नग	1.	अपरिष्कृत रूप में फोर्जड/टर्नड इनर रिंग (कोन)	
ग्राम तक और सहित टेपर रोलर बेयरिंग्स		2.	अपरिष्कृत रूप में फोर्जड/टर्नड आउटर रिंग (कप)	1100 नग
		3,	तैयार केज (रिटेनर)	1010 नग
		4.	तैयार रोलर	17000 नग
	1		या	
			कोल्ड ड्रान वायर	110 किग्रा.
			या	
			वायर राड	115 किया.
		5.	उपभोज्य अर्थात् ग्राइंडिंग वील, होनिंग स्टोम,	
			डायमण्ड ड्रेनिंग रोलर, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल	निर्यात के पोत पर्यन्त
			कटिंग फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग	नि:शुल्क मूल्य 5% तक
			एजेंट, हाइड्रालिक आयल, होनिंग आयल,	
			एंटी कोरुजन लुब्रिकेन्ट	
ग 1233-प्रति बेयरिंग 400 ग्राम	4000			4100 ===
	1000 नग	1.	अपरिष्कृत रूप में फोर्जड/टर्नड इनर रिंग (कोन)	
से अधिक टेपर रोलर		2.	अपरिष्कृत रूप में फोर्जड/टर्नड आउटर रिंग	1100 नग
बेयरिंग किन्तु प्रति बेयरिंग		. /	(新年)	
भार 800 ग्राम तक और		3.	तैयार केज (रिटेनर)	1010 नग
सहित		4.	तैयार रोलर	17170 नग
			या	
			कोल्ड ड्रान चायर	285 किग्रा.
			या	
			वायर राड	299 किग्रा.
		5.	उपभोज्य अर्थात् ग्राइंडिंग वील, होनिंग स्टोन,	
			डायमण्ड ड्रेनिंग रोलर, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल	निर्यात के पोत पर्यन्त
			कटिंग फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग	नि:शुल्क मूल्य के 5% तक
			एजेंट, हाइड्रालिक आयल, होनिंग आयल,	
			एंटी कोरुजन लुब्रिकेन्ट	
ग 1234 800 ग्राम प्रति बेयरिंग्स	1000 नग	1.	फार्जड/टर्नड इनर रिंग (कोन)	1100 नग
से अधिक टेपर रोलर			अनिफिनिश्ड कंडीशन में	
बेयरिंग किन्तु 1200 ग्राम		2.	फार्जड/टर्नड आउटर रिंग (कप)	1100 नग
प्रति बेयरिंग भार तक			अनुफिनिश्ड कंडीशन में	

1	2		3	4	5	6
			3.	फिनिश्ड केज (रिटेनर)	1010 नग	
			· 4.	फिनिश्ड रोलर्स	18580 नग	
				या		
				कोल्ड ड्रान वायर	357 किया.	
				या		
				वायर रोड	375 किग्रा.	
			5,	उपभोज्य:		
				ग्राइंडिंग व्हील्स, हानिंग स्टोन्स, डायमण्ड		
				ड्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल्स कटिंग	निर्यात के पोत पर्यन्त	
				फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट,	नि:शुल्क मूल्य के 5% तक	
				हाइड्रालिक आयल, हानिंग आयल, एंटी		
				कोरोजन लुब्बिकेन्ट		
1235	1200 ग्राम प्रति बेयरिंग	1000 नग	1.	फार्नड/टर्नड इनर रिंग (कोन)	1100 सग	
	से अधिक टेपर रोलर			अनफिनिश्ड कंडीशन में		
	बेयरिंग किन्तु 1600 ग्राम		2.	फार्जड/टर्नड आउटर रिंग (कप)	1100 नग	
	प्रति बेयरिंग भार तक			अनफिनिश्ड कंडीशन में		
			3.	फिनिश्ड् केज (रिटेनर)	1010 नग	
			4.	ं फिनिश्ड रोलर	18380 नग	
				या		
				कोल्ड 'ड्रान वायर	574 किग्रा.	
				या		
				वायर रोड	603 किग्रा.	
			5.	उपभोज्य:		
				ग्राइंडिंग व्हील्स, हानिंग स्टोन्स, डायमण्ड		
				ड्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल्स कटिंग	निर्यात के पोत पर्यन्त	
				फलूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट,		
				हाइडालिक आयल, हानिंग आयल, एंटी		
				कोरोजन लुब्रिकेन्ट		
1334	1600 ग्राम प्रति बेयरिंग	1000 नग	1.	फार्जड/टर्नड इनर रिंग (को न)	1100 नग	
1230	से अधिक टेपर रोलर	1000 11		अनिफिनिश्ड कंडीशन में	1100 11	
			2.	फार्जड/टर्नड आउटर रिंग (कप)	1100 नग	
	बेयरिंग्स किन्तु 2000 ग्राम प्रति बेयरिंग भार तक		2.	अनिफिनिश्ड कंडीशन में	1100 41	
	प्रात क्यारग भार तक		•	जनाकानरङ कडारान म फिनिरुड केज (रिटेनर)	1010 ===	
			3.		1010 नग	
			4.	फिनिश्ड रोलर्स	17170 नग	
				या	(aa 0	
				कोल्ड ड्रान वायर	629 किया.	
				या		

1	2	3	4	5
<u></u> .			वायर रोड 5. उपभोज्य:	660 किया.
			्राइंडिंग व्हील्स, हानिंग स्टोन्स, डायमण्ड	5
			ड्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल्स, का	
			प्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोर्मिंग एजें हाइड्रालिक आयल, हानिंग आयल, एंटी कोरोजन लुब्रिकेन्ट	>
1237	2000 ग्राम प्रति बेयरिंग से अधिक टेपर रोलर	1000 नग	 फार्जड/टर्नड इनर रिंग (कोन) अनिफिनिश्ड कंडीशन में 	1100 नग
	बेयरिंग्स किन्तु 2400 ग्राम प्रति बेयरिंग भार तक		 फार्जड/टर्नड आडटर रिंग (कप) अनिफिनिश्ड कंडीशन में 	1100 नग
			 फिनिश्ड केज (रिटेनर) 	1010 नग
			4. फिनिश्ड रोलर्स या	20100 नग
			कोल्ड ड्रान वायर या	792 किग्रा.
			वायर रोड	832 किग्रा.
			5. उपभोज्यः ग्राइंडिंग व्हील्स, हानिंग स्टोन्स, डायमण्ड ड्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल्स करि फल्रूड, कूलेंट के लिए एंटी फोर्मिंग एजेंट हाइड्रालिक आयल, हॉनिंग आयल, एंटी	टेंग निर्यात के पोत पर्यन्त
1238	2400 ग्राम प्रति बेयरिंग भार से अधिक टेपर रोलर	1000 नग	कोरोजन लुब्रीकेन्ट 1. फार्जड/टर्नड इनर रिंग (कोन) अनफिनिश्ड कंडीशन में	, 1100 नग
	बेयरिंग		 फार्जंड/टर्नड आउटर रिंग (कप) अनिफिनिश्ड कंडीशन में 	1100 नग
			 फिनिश्ड केज (रिटेनर) 	1010 नग
			4. फिनिश्ड रोलर्स या	16160 नग
			कोल्ड ड्रॉन वायर या	1300 किग्रा.
			वायर रोड 5. उपभोज्यः	1365 किग्रा.
			ग्राइंडिंग व्हील्स, हानिंग स्टोन्स, डायमण्ड	
			ड्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिवेटिंग आयल्स करि फलूड, कूलेंट के लिए एंटी फोर्मिंग एजेंट हाइड्रालिक आयल, हॉनिंग आयल, एंटी कोरोजन लुब्रीकेन्ट	ट, निःशुल्क मूल्य के 5% तक

नोट : — क्रम सं. 1232 से 1238 के संबंध में प्रत्येक भार रेंज में क्रम सं. 1, 2 और 4 पर दर्शाई गई आयात की मदों के निर्माण की सामग्री बेयरिंग क्वालिटी एलॉय स्टील से ग्रेड एस ए ई 52100/8620एच/20 हाई-एम सी/8219 आर या इसके बराबर होगी।

सार्वजनिक सूचना सं. 13 दिनांक 5-6-1997 का अनुलग्नक ''ब''

चमड़ा और चमड़ा उत्पाद

क्रम	निर्यात मद		आयात मद	टिप्पणियौ		
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा		
1	2	3	4	5	6	
छ–43	पुरूषों और लड़कों की चमड़ा	1 जोड़ा	 पी वी सी लेदर क्लाथ या वैल्वेट्स 	2 वर्ग फुट		
	सोल और सिन्थेटिक सोल		 फुल इन्सोल सॉक्स (सिन्थेटिक्स) 	0.5 वर्ग फुट		
	वाली लैदर चप्पलें और		 आर्टिफिशियल लैंदर या पी. यू. लैंदर क्लॉथ 	1.80 वर्ग फुट		
	स्लिपर्स		4. स्टैम्पिग फॉयल्स	4 वर्ग इन्च		
			5. एडहेसिव (पी यू)	30 ग्राम		
नोट :	मद 2 की अनुमति केवल तः	नी होगी यदि	से निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए प्रयोग किया जाए	[1		
छ−44	स्त्रियों और लड़िकयों के लिए	1 जोड़ा	 पी वी सी लेदर क्लाथ या वैल्वेट 	2 वर्गफुट		
	लेदर सोल और सिन्थेटिक		2. फुल इन्सोल सॉक्स (सिन्थेटिक्स)	0.4 वर्ग फुट		
	सोल वाली लैदर चप्पलें,		 आर्टिफिशियल लैदर या पी. यू. लैदर क्लॉथ 	1.20 वर्ग फुट		
	स्लिपर्स और सैण्डल		 स्टैम्पिंग फॉयल्स 	4 वर्ग इन्च		
			5. एडहेसिव (पी यू)	30 ग्राम		

नोट: - मद 2 की अनुमित केवल तभी होगी यदि इसे निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए प्रयोग किया जाए।

सार्वजनिक सूचना सं. 13 दिनांक 5-6-1997 का अनुलग्नक ''ङ''

प्लास्टिक उत्पाद

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
জ∽350	टुथ ब्रश ब्रिसल्स के लिए 48" की अधिकतम लम्बाई तक के कट हैन्कस में नायलॉन 612 मोनो फिलामेन्ट यार्न (डाया 0.15 एम एम से 0.3 एम एम)	1 कि.ग्रा.	 नायलॉन 612 रेजिन (एक्स्ट्रशन ग्रेड) 	निर्यात उत्पाद में नायलॉन मोनोफिलामे यार्न का 1.13 कि.ग्रा. कि.ग्रा.	
			 नायलॉन कलर कन्सम्ट्रेट/ मास्टर बैच 	0.02 कि.ग्रा.	
			 पेपर रैपर ग्लयू डैक्स्ट्राइन 	0.05 कि.ग्रा. 0.005 कि.ग्रा.	
			 स्पिन फिनिश सिलिकॉन इमल्शन 	0.0008 कि.ग्रा.	

कि.ग्रा. कान्टॅन्ट

1	2 3		4	5 6
			 स्पिन फिनिश आर्गेनिक सरफेस एक्टिक एजेन्ट 	0.0006 कि.ग्रा.
			7. स्थिन फिनिश एण्टीफोम ए कम्पाउण्ड	0.0005 कि.ग्रा.
यार्न के माग	नोट: —नायलॉन कलर कन्सन्ट्रेंट/मास्टर बैच के नले में नायलॉन 612 रेजिन की अनुमति निवेशों की			
জ–351	पॉलिएस्टर और नायलॉन से बने सिंगल लेयर के इन्डस्ट्रियल एण्डलैस सिन्थेटिक फोरमिंग फैब्रिक	1 क्रि.ग्रा.	 रेलिवेंट डेनियर के पॉलि मोनोफिलामेन्ट यार्न 	एस्टर 0.84 कि.ग्रा.
			 रेलिवेंट डेनियर के नायल मोनोफिलामेन्ट यार्न 	ॉम 0.36 कि.ग्रा.
জ−352	पॉलिएस्टर और नायलॉन से बने मल्टीपल फैब्रिक के इण्डस्ट्रियल एण्डलैस सिन्थेटिक फोरमिंग	१ कि.ग्रा.	 रेलिवेंट डेनियर के पॉलि मोनो-फिलामेन्ट यार्न 	एस्टर 1.0 कि.ग्रा.
			 रेलिवेन्ट डेनियर के नायर मोनो-फिलामेन्ट यार्ग 	लॉन 0.20 कि.ग्रा.
ज∽353	डिप्पड नायलॉन ब्रेडेड कार्ड	1 कि.ग्रा.	 मायलॉन फिलामेन्ट यार्न (टायर यार्न) 	निर्घात उत्पाद में 1.02 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कान्टेंट
			 रिर्सोसिनॉल वी. पी. लैटेक्स 	0.001 कि.ग्रा. 0.04 कि.ग्रा.
				सार्वजनिक सूचना संख्या - दिनांक का अनुलग्नक ''च
		टैक्सटाइर	न उत्पाद	
জ−252 ়	आर्टिफिशियल लैंदर क्लॉथ की फुल सीट सहित बूवन/निटेड फैब्रिक के ब्रीच्स	1 नग	1. आर्टिफिशियल लैद र क्ल	ॉथ निर्यात में 1.05 कि.ग्रा.∕कि.ग्रा. कान्टॅन्ट
अ−253	वृबन भफलर जिनमें मोहायर वार्न और पॉलिएस्टर फिलामेन्ट यार्न निहित हो।	1 कि.ग्रा.	1. मोहायर टॉप	निर्यात उत्पाद भें 1.18 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कान्टॅन्ट
			2. पॉलिएस्टर टैक्स्म्राइण्ड र	

[भग [—खण्ड]

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
স-254	डाई किए हुए/प्रिन्ट किए हुए पॉलिएस्टर विस्कोज फैब्रिक मिश्रित	1 कि.ग्रा.	 पॉलिएस्टर विस्कोज मिश्रित फैब्रिक (ग्रे) 	निर्यात उत्पाद में 1.02 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कान्टॅन्ट	
			2. डिस्पर्स डाई (100% शक्ति)	निर्यात उत्पाद में पॉलिएस्टर मेटिरिय कान्टेंन्ट का 0.02 कि.ग्रा./कि.ग्रा.	गल

सार्वजनिक सूचना सं. 13 'दिनांक 5-6-97 का अनुलग्नक''छ''

विविध उत्पाद

			·	
ਟ−97	प्री-ल्यूब्रीकेटिड जूट रोप/कोर	1 कि.ग्रा.	1. जूट फाइबर	निर्यात उत्पाद में
	(मल्टीफोल्ड)			1.08 कि.ग्रा./कि.ग्रा.
				कान्टॅन्ट
			या	
			जूट यार्न	निर्यात उत्पाद में
				1.03 कि.ग्रा.⊬
				कि.ग्रा. कान्टॅन्ट
			2. মুন্ন ऑयल	0.025 कि.ग्रा.
			3. रुपूब्रीकेन्टस	0.025 कि.ग्रा.
र-98	100% साइसल मैटिंग्स रग्स	1 कि.ग्रा.	1. साइसल यांर्न	1.07 कि.ग्रा.
ਟ-99	साइसल मैटिंग्स्नु बाउक्ल पानामा हेरिंग बोन	1 नग	1. साइसल यार्न	निर्यात उत्पाद में
				1.05 कि.ग्रा./
				कि.ग्रा. कान्टॅन्ट
ਟ-100	काइट कोटेड पेपर से बने प्रिन्टेड लेबरूस	1 कि.ग्रा.	 आइवरी बोर्ड को छोड़कर व्हाइट पेपर कोटेड 	1.15 कि.ग्रा.
ट−101	प्रिन्टेड सैन ्विच पेपर रै पर/बैग्स	१ कि.ग्रा.	1. वैजिटेबल पर्चमेन्ट पेपर	1.05 कि.ग्रा.

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 13 (PN)/1997—2002 New Delhi, 5th June, 1997

Subject: Fixation/Modification of Standard Input Output Norms

- F. No. 01/86/40/117/AM98/DES-VII/431.—Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures. Vol. 1, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997.
- 2. In the statement of Standard Input-Output Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. A-1881, the new entries from Sl. No. A-1882 to A-1921 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. C-1229, the new entries from Sl. No. C-1230 to C-1238 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

(3) After Entry No. G-42, the new entries from Sl. No. G-43 to G-44 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No. H-349, the new entries from Sl. No. H-350 to H-353 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No. J-251, the new entries from Sl. No. J-252 to J-254 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No. K-96, the new entries from Sl. No. K-97 to K-101 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

This issues in public interest.

Sd/-

S.B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to
Public Notice No. 13

Dated: 5-6-1997

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	12	Chemicals & Allied Products Sl. No. A45	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:—

S1.	l. Export Item									
No.	Name Qty.		Qty. Name		Name	Qty.	Remarks			
(1)	(2)		(3)		(4)	(5)	(6)			
445	Alb	endazol USP	1 kg	1.	N. Propanol	4.50 kgs				
				2.	Hydrozen Cynamide (50%)	0. 88 kg				
				3.	Methyl Chloro Formate	3.00 kg				
				4.	N. Propyl Bromide	1.057 kg				
				5	Dimethyl Sulphoxide	2.05 kgs				
				6.	Isopropyl Alcohol	5.50 kgs				
2.	55	Chemicals & Allied Products S1, No. A320		1	The description of the export produnder:—		ended to read a			
3.	178	Chemical & A	Allied	"Norfloxacin/Norfloxacin Hydro Chloride". The description of the import item 3 shall be amended to reach						
٥.	170	Products Sl. No. A1451			ander:					
					"3. Ion Exchange Resin Catalyst					
					(Specific name to be obtained added in the licence)	8X				
4.	192	Chemicals &	Allied		After import item 2, the following	alternative item	with quantity			
••		Products Sl. No. A1563			shall be added :—		* ,			
					"OR					
					Relevant Metal - Net to net. Components'					
5.	219	Chemicals &	Allied		At the end of the description of the	e export product	, the word			
		Products Sl. No. A1704		,	''/Gasket'' shall be added.					
6.	306	Electronics P		,	The description of the import item	s 2 and 4 shall b	e corrected to			
		Sl. No. B105			read as under :—					
				•	'2. Electron Phosphor					
					4. Electron Gun''					
7.	692 to .695	Leather Prod Sl. No. G25	<u>uçts</u>	1. The description of the import item 1. (a) and (b) shall be amended to read as under:—						
					1.(a) Synthetic Lining/Natural F	ur Lining				
					(b) Full Insole Socks (Synthetic Lining)"	/Natural Fur				
					2. After Note 4, the following no	te shall be adde	d :			
					"5. Natural Fur Lining will be in the export product."					
8.	799 to	General Note	for		1. At the end of the existing Note	2, the following	z sentence shai			
	801	Textile Produ		•	be added :—	,	., _ = 			
					"In case, this value is not adequ					
					by the list of Trimmings and I					
					not covered by the list is requi by the Licensing Authority or					
					Actual User Condition, which					
					DEEC Books."					

2. In the list of Trimmings and Embellishments the description of item No. 17 shall be substituted by the following:—

/1\		. 1)	(3)		(4)	(5)	(6)		
(1)		()	(3)		"17. All types of Fastners inc		(6)		
					Press Fastners and Zip Fast		,		
9.	815	<u>Textile Products</u> Sl. No. J42			1. The description of the expo	ort product shall be a	mended to re		
					"Fancy/Metallic Yarn with	h or without Viscose.	Nylon Yarn'		
					2. After import item 2, the shall be added:—	ne following item	with quant		
					"3. Nylone Yarn—1.10 k	g/kg content in the e	xport product		
10.	818	<u>Textile Products</u> Sl. No. J57			The norms covered by this Following:	entry shall be sub	stituted by t		
S1.		Export Item			Import Item				
No.		Name	Qty.		Name	Qty.	Remarks		
(1)		(2)	(3)		(4)	(5)	(6)		
J57	-	Non-Woven Interlining	1 kg	1.	Relevant Man made	0.742 kg			
		made of Man made Fibres		•	Fibres	0.7011			
		containing 70% relevant Man made Fibre and 30%		2.	Liquid Acrylic Binder (with 45%	0.721 kg			
		Acrylic Binder			Solid Content)				
11.	826	Textile Products Sl. No. J84			Norms covered by this entry s following:—	shall be substituted b	y the		
		Export Item			Import Item				
No.	-	Name	Qty.		Name	Qty.	Remarks		
(1)		(2)	(3)		(4)	(5)	(6)		
J84		Dyed/Grey Twisted	l kg	1.	Polyester Texturised	1.01 kg/kg			
		Polyester Texturised Yarn/Polyester			Yarn/Polyester content in the				
					Filament Yarn	export proc	luct		
		Filament Yarn			Disperse Dyes (100% Strength)	0.02 kg			
NT_4 T (4		.c	n					
Note : II	tem 2	will be allowed only in case of	r export or	Dye	d Yarn:—				
12.	832 1	to <u>Textile Products</u>			In these Sl. Nos., the descript	ion of import item 2	viz.		
	836	Sl. No. J123, J124,			"Dupion Silk Yarn (Ungumr	-			
		J126 to J131			corrected to read as "Dupion	Silk Yarn (Gummed	l and		
		0120 (00101			Untwisted)''.				
13.	862					shall be substituted b	v the		
13.	862	Miscellaneous Products Sl. No. K41			Norms covered by this entry: following:—	shall be substituted b	y the		
13.	862	Miscellaneous Products			Norms covered by this entry	shall be substituted b	y the		
	862	Miscellaneous Products Sl. No. K41	Qty.		Norms covered by this entry s	shall be substituted b	y the Remarks		
13. Sl. No. (1)	862	Miscellaneous Products Sl. No. K41 Export Item	Qty. (3)		Norms covered by this entry of following:— Import Item				
Sl. No.	862	Miscellaneous Products Sl. No. K41 Export Item Name		1.	Norms covered by this entry statem following:— Import Item Name (4)	Qty.	Remarks		
Sl. No. (1)	862	Miscellaneous Products Sl. No. K41 Export Item Name (2)	(3)	1.	Norms covered by this entry statem following:— Import Item Name (4)	Qty. (5)	Remarks		

[भाग]खण्ड	1}		भार	त का राजपत्र : असाधारण		19
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
			2.	Insert Tube (made of HDPE)	115 Nos.	
			3.	Pouches (made of coated paper laminated with Polyester)	110 Nos.	
			4.	Copper Sleeves (of High conductivity 99.99% Pure Copper)	230 Nos.	
			5.	Polypropylene Granules (Gamma Radiation Stabilized Polypropylene)	0.165 kg	
			6.	Compound of LDPE Resin and Barium Sulphate (Granules)	0.049 kg	
			7.	PVC Granules	0.125 kg	
			8.	Suture (HDP Filament)	0.002 kg	

Annexure "B" to Public Notice No. 13

Dated: 5-6-1997

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

	Export Item			Import Item		Remarks
Sl. No.	Name	Qty.		Name	Qty.	I CIMIL
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
A1882	Metalaxyl Technical 94% Min.	1 kg	1.	2, 6-Difficthyl Aniline	0.503 kg	
			2.	Methyl-2-Chloro Propionate	0.509 kg	
		3.	Methoxy Acetic Adia	0.374 kg		
			4.	Dimethyl Formamide	0. 300 kg	
A1883	Ortho Chloro Benzaldehyde	1kg	1.	Ortho Chloro Toluene	1 kg	
A1884	Hexaconazol Tech.	1 kg	1.	N-Valeric Acid	0. 426 kg	
	92% Minimum		2.	Thionyl Chloride	0. 455 kg	
			3.	Meta Dichloro Benzene	0.633 kg	
			4.	Hydrazine Hydrate	0.455 kg	
		5.	Potassium Hydroxide	0.806 kg		
			6,	Formic Acid	0. 816 kg	
			7.	Dimethyl Formamide	0,643 kg	

(1)	(2)	(2)		(4)	(5)	(6)
(1)	(2)	(3)		(4)		(6)
			8.	Potassium Carbonate	0. 8 06 kg	
			9.	N-Hexane	$0.841 \mathrm{kg}$	
A1885	Hard Hardened Chemically Impregnated Board	1 kg	1.	Kraft Paper (Relevant GSM)	0,88 kg	
A1886	Benzaldehyde	1 kg	1.	Toluene	0.970 kg	
			2.	Soda Ash	1.110 kg	
A1887	Thiopental Sodium Sterile BP	1 kg	1.	Thiopental Acid	0.95 kg	
A1888	Anilolphos 93% Technical	1 kg	1.	Para Chloro Isopropyl Aniline	0.528 kg	
			2.	Chloro Acetyl Chloride	0.3 52 kg	
			3.	Xylene	0. 2 00 kg	
			4.	Phosphorous Penta Sulphide	0.361 kg	
	•		5.	Methanol	0.104 kg	
A1889	Pyridine 98% Min.	1 kg	1.	Silica Alumina Catalyst	0.036 kg	,
A189 0	N.C. Lacquer White with	1000 Ltṛṣ,	1.	Titanium Dioxide (Rutile)	107.90 kgs	I
	minimum Titanium Dioxide content		2.	Silica	8.63 kgs	
	10% (Pigmented Non-Convertible		3.	Xylene/MIBK	485.51 kgs	
	coatings)		4.	(1/2 Second)	175.20 kgs	i
			5.	Coconut Oil Fatty Acid	15.80 kgs	
			6.	Isophthalic Acid	12.67 kgs	
			7.	Orthoxylene	36.80 kgs	
			8.	Pentaerythritol	12.05 kgs	
			9.	Benzoic Acid	13.94 kgs	
A1891	Di-2-Ethyl Hexyl Peroxy Di-Carbonate	1 kg	1.	2-Ethyl Hexyl Chloroformate	0.489 kg	
	(Luperox 223 E40) with assay of 40% by weight min. and active Oxygen content of 1.85% by weight minimum		2.	Hydrogen Peroxide 50%	0.087 kg	
A1892	Para Amino Benzamide	1 kg	1.	Para Nitro Benzoic Acid	1.467 kg	
A1893	Potassium Chlorate	1 kg	1.	Sodium Chlorate	0,913 kg	

A1894

A1895

4-Benzylpyridine

Diethylene

Triamine

1 kg

1 kg

Pyridine

1.

3.

Ethylenediamine Ethylenedichloride Caustic Soda 0.**52**0 kg

0.685 kg 1.131 kg 0.194 kg

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
			4.	Ammonia Anhydrous	0.194 kg	
A1896	Antimony Tri- Chloride	1 kg	1.	Antimony Metal 99.9% purity	0,6 kg	
A1897	4-Amino-3-Nitro Benzophenone	Í kg	1, 2, 3.	4-Chloro Toluene Thionyl Chloride Benzene	0.758 kg 0.581 kg 0.381 kg	
A1,898	Ethyl Silicate	l kg	1.	Silicon (Meta- lurgical Grade)	0.158 kg	
A1899	Phenyl Acetone	l kg	1.	Phenyl Acetic Acid	1.56 kg	
A 1900	Acrolite Fast Carmine PY/ Acrolite Fast	1 kg	2. 1.	Acetic Anhydride Fast Scarlet RC Base (5-Nitro-0- Anisidine)	1.17 kg 0.483 kg 0.707 kg	
	Red 2300) (C.I. Pigment Red 23)		2. 3.	Naphthol ASBS (3-Hydroxy-3- Nitro-2-Naphth- anilide) Sodium Nitrite	0.767 kg	
			4.	Acetic Acid	0.862 kg	
A1901	2:4:5 Trichloro Aniline	1 kg	1.	1:2:4 Trichloro Benzene	1.232 kg	
A1902	Profenofos Minimum 87% Tech.	1 kg	· 1. 2.	N.Propanol Diethyl Phosphoro Chloride Thioate	0.215 kg 0.558 kg	
			3.	Orthochlorophenol	0.422 kg	
A1903	Nalidixic Acid	1 kg	1.	2-Amino-6-Picoline	0.785 kg	
			2. 3.	EMME Dimethyl Formamide	1.60 kg 0. 78 kg	
A1904	Amino Trimethylene Phosphoric Acid 50% concentration	1 kg	1.	White/Yellow Phosphorous	0.167 kg	
A1905	Sulphaethidole N.F.	l kg	1.	Hydrazine Hydrate 80%	0,487 kg	
			2.		0.497 kg	
			3.	- · · · · ·	0.406 kg	
			4.	N-Acetyl Sulfa- nilyl Chloride	1.066 kg	
			5 .	-	0.166 kg	
			6.	~	0.24 kg	
			7.	Caustic Soda	0. 8 0 kg	
A1906	Paraffin Wax Candles	l kg	1,	Paraffin Wax (Candle Grade)	1.02 kg	
A1907	Sodium Mono Chloro Acetate	1 kg	1.	Monochloro Acetic Acid	0. 83 kg	
			2.	Soda Ash	0.470 kg	
A1908	Butyl Acetate	1 kg	1.	Glacial	0.544 kg	
			2.	N-Butyl Alcohol	0.672 kg	
A1909	Fluocinolone	l lakh	1.	Fluocinolone	389.20 gms	

PART	I-SEC.	11
14 / W/		-

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
	Acetonide and Neomycin Sulphate Skin Ointment - 0.025% W/W 15 gm. tube	Nos.		Acetonide		
A1910	Clotrimazole Skin Ointment - 1% W/W - 15 gms tube	1000 Nos.	1.	Clotrimazole	0.154 kg	
A1911	Fluocinolone Acetonide with Chinoform (Quinodochlor) Skin Ointment 0.025%	1 lakh Nos.	1.	Fluorinolone Acetonide	389.2 gms.	
A1912	Fluocinolone Acetonide Skin Ointment - 0.025% W/W - 15 gm. tube	1 lakh Nos.	1.	Fluocinolone Acetonide	389,2 gms.	
A1913	Carbamazepine BP/USP	l kg	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Ortho Nitro Toluene Cyclohexane Methanol Sodium Methoxide N-Butanol Toluene Potassium Hydroxide lsopropyl Alcohol Acetone 5% Palladium on Charcol	3.84 kgs 3.07 kgs 4.80 kgs 0.76 kg 2.19 kgs 5.26 kgs 0.77 kg 1.69 kg 3.95 kgs 0.0126 kg	
A1914	Sodium Tertiary Butoxide	l kg	1. 2.	Sodium Metal Tertiary Butanol	0,264 kg 0.848 kg	
A1915	Sterile Ampi- cillin Sodium Crystalline BP/USP	l kg	1. 2. 3.	Ampicillin Trihydrate Diethyl Amine Sodium Thio- cyanate Acetonitrile	1.226 kg 0.263 kg 0.31 kg 4.00 kgs	
A1916	3 N.NBIS (2-Hydroxy Ethyl) Amino 4-Methoxy Acetanilide (100% Pure)	1 kg	1.	3-Amino, 4-Methoxy Acetanilide	0.070 7 kg	
A1917	Lynestrenol BP	1 kg	1, 2, 3, 4.	Norendion Ethane Dithiol Potassium Metal Sodium Metal (22% Suspension in Toluene)	1.40 kg 0.48 kg 0.55 kg 0.66 kg	
			5. 6.	Methylene Chloride Methanol	0.50 kg 6.12 kgs	

[भाग I—ख	ण्ड 1]		भारत का राजपत्र : असाधारण	2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (6)
			 Toluene Ethylene Chloride D.M.F. Ammonium Hydroxide (24%) Activated Carbon Sodium Bicarbonate 	5.23 kgs 3.52 kgs 4.96 kgs 0.19 kg 0.30 kg 0.57 kg
A1918	4-(4-Chloro- phenyl)-4-Hydroxy Piperidine	l kg	 N-Carbathoxy Piperidone Magnesium Turnings Tetra Hydro Furan Methylene Chloride Isopropyl Alcohol Para Bromo Chloro Benzene Potassium Hydroxide Acetic Acid 	1.49 kg 0.18 kg 4.75 kgs 5.25 kgs 2.00 kgs 1.66 kg 0.80 kg
A1919	2-Amino 6-Picoline	l kg	 Sodium Metal Alpha Picoline 	0,293 kg 0,957 kg
A1920	Benzhydrol	l kg	1. Benzophenone	1.1 kg
A1921	ECPP Alanine	l kg	 L-Alanine Methylene Chloride Sodium Borohydride Pyridine Benzoyl Alcohol Sodium Methoxide Ethyl Benzoyl Acrylate 	0.4 kg 3.65 kgs 0.12 kg 0.30 kg 0.625 kg 0.50 kg 0.60 kg

Annexure "C" to Public Notice No. 13 Dated: 5-6-1997

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.	Export Item			Import Item		
No.	Name	Qty.		Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
C1230	Head Pan	1 No.	1.	CRCA Sheet/Coil 0.7 mm - 1.0 mm Thickness	1.30 kg/kg content in the export product.	
C1231	Multi Cylinder Fuel Injection Pumps for Diesel Engines	1 No.	A. 1. 2. 3.	RAW MATERIAL Free Cutting Steel Ball Bearing Steel Cold Heading and Cold Extruding Steel Wires Case Hardening Steel Flats	2.1314 kgs 1.8189 kgs 1.0714 kgs 1.8182 kgs	

24

(1)

(2)

5. Profile Steel Bars 2.9762 kgs Extrusion & Cold 1.0094 kgs Forging Steel Bars/Rods 7. Aluminium Alloy 1.2264 kgs Ingot B. Components: 8. Gasket 12 Nos. Valve Holder 2 Nos. 9. 10. Bali 3 Nos. 11. Screws, all types 34 Nos. 12. Springs, all types 6 Nos. 13. Shims 4 Nos. 14. Washers, all types 20 Nos. 15. Seal Rings/ 13 Nos. O Rings/Shaft Seal Rings/Spacer Rings 16. Threaded Bushings 2 Nos. 17. Closer Cap 1 No. 18. Sliding Sleeve 1 No. 19. Control Plunger 1 No. 20 Needle Roller 1 No. Bearing 21. Tappered Roller 2 Nos. Bearings 22. Levers 4 Nos. 23. Flyweight Castings 2 Nos. 24. Shaft 1 No. 25. Link Fork 1 No. 26. Locking Bolt 1 No. 27. Housing/Stop 1 No. Housings 28. Connecting Flange 3 Nos. 29. Valve Plates 4 Nos. 30. Spring Retainer I No. 31. Sealing Nut 1 No. 32. Pulling Electro 1 No. Magnet 33. Feed Pump 1 No. 34. Guide Bushing I No. 35. LDA/Manifold 1 No. Pressure Compensator 36. Template I No. 37. Roller Tappet Body 4 Nos. 38. Stop Bracket 1 No. 39. Lever Shaft 1 No. 40. Bearing Shell 1 No. 41. Curve Template 1 No. 42. Link 1 No. 43. Screw Plug 2 Nos. 2 Nos. 44. Strap C. CONSUMABLES: 45. Calibration

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (6)
			Fluid (Test Oil) for Diesel Injection Pump 46. CBN/Diamond Honing Stick Blanks/Support Stone/Deburring Tools 47. Hone Holders 48. Plain Grinding Wheels/Disc Wheels for Lap/ Match Grinding/ CBN Wheels 49. Carbide End Mills/ Tools 50. Gear Shaper 51. Diamond Dresser 52. Deep Hole Drills 53. Reamers 54. Oil Stones 55. Broaches 56. Drills 57. Rack Milling Cutters 58. Machine Taps 59. Filter Paper/ Media 60. Super Finishing	Upto 4% of FOB value of export.
C1232	Taper Roller Bearings upto and including 400 gms per bearing weight	1000 Nos.	Stones 1. Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished condition 2. Forged/Turned	1100 Nos.
			Outer Ring (Cup) in unfinished condition	
			3. Finished Cages (Retainer)4. Finished Rollers	1010 Nos. 17000 Nos.
			OR Cold Drawn Wire	110 kgs
			OR Wire Rod	115 kgs
			5. Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones, Diamond Drenning Rollers, Rust Preventing Oils, Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydr-	Upto 5% of FOB value of export.

Preventing Oils,

Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydraulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion

Lubricant

of export.

(1)	(2)	(3)		(4)	(5) (6)	
C1235	C1235 Taper Roller Bearings above 1200 gms per bearing but upto and including 1600 gms per bearing weight	1000 Nos.	1. 2.	Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished condition Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished	1100 Nos.	
			3.	condition Finished Cages (Retainer)	1010 Nos.	
			4.	Finished Rollers OR	18380 Nos.	
				Cold Drawn Wire OR	574 kgs	
			5.	Wire Rod Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones,	603 kgs	
				Diamond Drenning	Upto 5% of	
		-		Rollers, Rust Preventing Oils,	FOB value of export.	
				Cutting Fluid,	or export.	
				Anti Foaming Agent		
				for Coolant, Hydr-		
			-	aulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion		
				Lubricant		
C1236	Taper Roller Bearings above 1600 gms per	1000 Nos.	1.	Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished	1100 Nos.	
	bearing but upto and including 2000 gms per bearing weight		2.	condition Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished	1100 Nos.	
			3.	condition Finished Cages	1010 Nos.	
			4.	(Retainer)	17170 Nos.	
				OR Cold Drawn Wire OR	629 kgs	
				Wire Rod	660 kgs	
			5.			
				Grinding Wheels,		
				Honing Stones, Diamond Drenning	Upto 5% of	
				Rollers, Rust	FOB value	
				Preventing Oils.	of export.	
				Cutting Fluid,		
				Anti Foaming Agent for Coolant, Hydr-		
				aulic Oil, Honing		
				Oil, Anti Corrosion		
			Lubricant			

28	T	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY			RY	[Part I—Sec. 1]		
(1),	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)	
C1237	Taper Roller Bearings above 2000 gms per bearing but upto	1000 Nos.	1.	Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished, condition		1100 Nos.		
	and including 2400 gms per bearing weight		2.	Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished condition		1100 Nos.		
			3.	Finished Cages (Retainer)		1010 Nos.		
•			4.			20100 Nos.		
				Cold Drawn Wire OR		792 kgs		
			5.	Wire Rod Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones,		832 kgs		
			Diamond Drenning		Upto 5% of			
				Rollers, Rust		FOB value		
•			Preventing Oils,		of export,			
			Cutting Fluid,					
				Anti Foaming Agent				
				for Coolant, Hydr-				
				aulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion				
				Lubricant				
C1238	Taper Roller	1000	1.			1100 Nos.		
C1230	Bearings above	Nos.	1.	Inner Ring (Cone)		1100 1103.		
	2400 gms per bearing weight			in unfinished condition				
	ocaring weight		2.	Forged/Turned		1100 Nose		
				Outer Ring (Cup) in unfinished		11001100		
			•	condition				
			3.	Finished Cages		1010 Nos.		
			4.	(Retainer) Finished Rollers OR		16160 Nos.		
				Cold Drawn Wire OR		1300 kgs		
				Wire Rod		1365 kgs		
			5.	Consumables viz.		1.00 Mg		
				Grinding Wheels,				
				Honing Stones.				
				Diamond Drenning		Upto 5% of		
				Rollers, Rust		FOB value		
				Preventing Oils,		of export.		
				Cutting Fluid.				
				Anti Foaming Agent				
				for Coolant, Hydr-				
				oulie Oil Haning	1			

Note: In respect of Sl. No. C1232 to C1238, material of construction for items of imports appearing at Sl. No. 1, 2 & 4 in each weight range shall be bearing quality alloy steel to grades SAE 52100/8620H/20 Hi-MC/8219 R or equivalent. Annexure "D" to

aulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion

Lubricant.

Annexure "D" to

Public Notice No. 13 Dated: 5-6-1997

LEATHER & LEATHER PRODUCTS

S1.	Export Item			Import Item		
No.	Name	Qty.		Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
G43	Gents & Boys Leather Chappals,	1 Pair	1.	PVC Leather Cloth or Velvets	2 Sq. ft.	
Slippers with Leather Sole or Synthetic Sole		2.	Full Insole Socks (Synthetic)	0.5 Sq. ft.		
		3.	Artificial Leather or P.U. Leather Cloth	1.80 Sq. ft.		
		4.	Stamping Foils	4 Sq. Inches		
			5.	Adhesive (P.U.)	30 gms.	
Note : It	tem 2 shall be allowed only if it is u	ised for man	ufaç	ture of the export product.		
G44	Ladies & Girls Leather Chappals,	1 Pair		1. PVC Leather Cloth or Velvets	2 Sq. Ft.	
	Slippers & Sandals with Leather			2. Full Insole Socks (Synthetic)	0.4 Sq. ft.	
	Sole and Synthetic Sole			Artificial Leather or P.U. Leather Cloth	1.20 Sq. ft.	
				4. Stamping Foils	4 Sq. Inches	
				5. Adhesive (P.U.)	30 gms.	
				•	_	

Note: Item 2 shall be allowed only if it is used for manufacture of the export product.

Annexure "E" to Public Notice No. 13

Dated: 5-6-1997

PLASTIC PRODUCTS

Sl.	Export Item					
No.	Name	Qty.		Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	•	(4)	(5)	(6)
H350	Nylone 612 Mono- filament Yarn (Dia 0.15 mm to 0.3 mm) in cut hanks upto maximum lenth	1 kg	1.	Nylon 612 Resin (Extrusion Grade)	1.13 kg/k of Nylon Monofila Yarn in e product. 0.02 kg	ment
	of 48" for toothbrush bristles		2.	Nylon Colour concentrate/ master batch		
			3.	Paper Wrapper	0,0 5 kg	
			4.	Glue - Dextrine	0.005 kg	
			5.	Spin Finish Silicon Emulsion	0.0008 kg	g

1)	(2)	(3)	(4)	(5) (6)	
		6. 7.	Spin Finish Organic Surface Active Agent Spin Finish	0.0006 kg 0.0005 kg	
		7.	Antifoam A compound	0.0003 kg	

item No. 1 of the inputs.

H351	Industrial Endless Synthetic Forming Fabric of Single Layer made out of Polyester and Nylon	1 kg	1. 2.	Polyester Mono- filament Yarn of relevant denier Nylon Monofila- ment Yarn of relevant denier	0,84 kg 0,36 kg
H352	Industrial Endless Synthethic Forming Fabric of Multiple Layer made out of Polyester and Nylon	1 kg	1. 2.	Polyester Mono- filament Yarn of relevant denier Nylon Monofila- ment Yarn of relevant denier	1.0 kg 0,20 kg
Н353	Dipped Nylon Braided Cord	1 kg	1. 2. 3.	Nylon Filament Yarn (Tyre Yarn) Resorcinol V.P. Latex	1.02 kg/kg content in — the export product. 0.001 kg 0.04 kg

Annexure "F" to Public Notice No. 13 Dated: 5-6-1997

TEXTILE PRODUCTS

SI.	Export Item			Import Item		
No.	Nam e	Qty.		Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
J252	Breeches of Woven/ Knitted Fabric with full seat of artificial leather cloth	1 No.	1.	Artificial Leather Cloth	1.05 kg/kg content in export.	
J253	Woven Muffler containing Mohair	l kg	1.	Mohair Top	1.18 kg/kg content in	

[भाग 1—र	खण्ड 1]		<u>મા</u>	रत का राजपत्र : असाधारण		31
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
	Yarn and Polyester Filament Yarn		2.	Polyester Texturised Yarn	the export product. 1.05 kg/kg content in the export product.	
J254	Dyed/Printed Polyester-Viscose Fabric Blended	l kg	1.	Polyester-Viscose Blended Fabric (Grey)	1.02 kg/kg content in the export	

Annexure "G" to Public Notice No. 13 Dated: 5-6-1997

product.

0.02 kg/kg of Polyester material content in the export product.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

2. Disperse Dye (100% Strength)

Sl.	Export Item		Import Item		
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K97	Pre-lubricated Jute Rope/Core Rope (Multifold)	1 kg	1. Jute Fibre	1.08 kg/kg content in the export	
			OR Jute Yarn	product. 1.03 kg/kg content in the export product.	
			2. Batch Oil3. Lubricants	0.025 kg 0.025 kg	
K98	100% Sisal Mattings Rugs.	1 kg	1. Sisal Yarn	1.07 kg.	
K99	Sisal Mattings Boucle Panama Herring Bone	1 No.	1. Sisal Yarn	1.05 kg/kg content in the export product.	
K100	Printed Labels made of White Coated Paper	l kg	White Paper Coated other than Ivory Board	1.15 kg	
K101	Printed Sandwitch Paper Wrapper/ Bags	l kg	Vegetable Perch- ment Paper	1.05 kg	